

Intel: trop chauds les processeurs!

Le problème est récurrent. A mesure où les performances des ordinateurs augmentent, les puces et les processeurs chauffent dangereusement. malgré des ventilateurs toujours plus puissants, les températures dépassent parfois les limites autorisées.

Et à l'avenir, les choses devraient empirer, d'où l'alerte du premier fondeur mondial Intel. Patrick Gelsinger, directeur des technologies du groupe a expliqué, lors d'un forum technologique, que pour trouver une solution à ce problème les concepteurs doivent modifier l'architecture des microprocesseurs et qu'Intel va s'y employer. « *Nous avons besoin d'une nouvelle approche. Il faut un changement de paradigme architectural* », a-t-il déclaré.